(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年6 月16 日 (16.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/054702 A1

(51) 国際特許分類7:

F16D 41/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017755

(22) 国際出願日:

2004年11月30日(30.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-407301 2003年12月5日(05.12.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 光洋 精工株式会社 (KOYO SEIKO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 5428502 大阪府大阪市中央区南船場三丁目5番8号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 渡邉 肇 (WATAN-ABE, Hajime) [JP/JP]; 〒5428502 大阪府大阪市中央区 南船場三丁目 5 番 8 号光洋精工株式会社内 Osaka (JP).

(74) 代理人: 河宮 治、 外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号IMPビル骨山特許事務所 Osaka (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

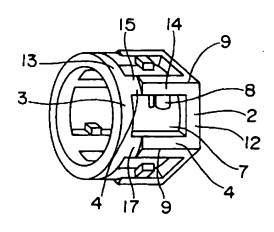
添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: RETAINER, ONE-WAY CLUTCH USING THE RETAINER, AND METHOD OF ASSEMBLING THE ONE-WAY CLUTCH

(54) 発明の名称: 保持器およびそれを用いた一方向クラッチおよびその一方向クラッチの組み付け方法



(57) Abstract: Outer peripheral tubular surfaces (13, 17) which are non-engaging outer peripheral surfaces are formed on a retainer, on the outer periphery of an annular section (3) and on one part (15) of each column section (4). Engagement sections as ridges (9) are formed on outer ends of the other annular section (2) and on the other part (14) of each column section (4). The outer peripheral tubular surfaces (13, 17) are formed inside a circle having a diameter smaller by a predetermined magnitude than the diameter of the circumscribing circle to the ridges (9).

(57) 要約: 保持器の環状部3の外周および柱部4の一部分15に、非係合外周面である外周円筒面13,17を形成すると共に、他方の環状部2の外端および柱部4の他の部分14に、稜9からなる係合部を形成する。上記外周円筒面13,17を、稜9の外接円よりも所定寸法小さな円の内側に形成する。

WO 2005/054702 A1